## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

## **GEBIET DES PATENTWES**



REC'D 1 0 FEB 2005

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000054059	WEITERES VORGEHEN slehe Mittellun vorläufigen Pro	g über die Übersendung des internationalen Ifungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzelchen PCT/EP 03/12558	Internationales Anmeldedatum (TagMonatVahr) 11.11.2003	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 13.11.2002		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder C07D201/16  Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT	nationale Klassifikation und IPK			
Dieser internationale vorläufige Pro	üfungsbericht wurde von der mit der internatio wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermitt	nalen vorläufigen Prüfung elt.		
<ul> <li>Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.</li> <li>Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.</li> </ul>				
V 🗵 Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba VI 🗆 Bestimmte angeführte U VII 🗀 Bestimmte Mängel der ir	ds Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigke it der Erfindung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit rkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützun			
Datum der Einreichung des Antrags 29.04.2004	Datum der Fertigstellung d 09.02.2005	leses Berichts		
Name und Postanschrift der mit der Internationa Deauftragten Behörde  Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 6 Fax: +49 89 2399 - 4465	C .	oter		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/12558

Ĭ.	Grund	age	des	Reri	chte

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten 1-18 in der ursprünglich eingereichten Fassung Ansprüche, Nr. 1-14 in der ursprünglich eingereichten Fassung 2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um: die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. 

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

☐ Beschreibung, Seiten: Ansprüche. Nr.: Zeichnungen, Blatt:

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den 5. 🗆 angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den

Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12558

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-14

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche

Ansprüche 1-14 Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche

Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgende Dokumente verwiesen:

- D1: WO 01/90065 A (RHODIA) 29. November 2001 (2001-11-29) D1:
- D2: US-A-5 693 793 (FISCHER ROLF ET AL) 2. Dezember 1997
- D3: WO 01/83442 A (BASF AG (DE)) 8. November 2001 in der Anmeldung erwähnt
- D4: WO 01/83441 A (BASF AG (DE)) 8. November 2001
- D5: WO 01/94308 A (BASF AG (DE)) 13. Dezember 2001
- D6: US-A-5 495 016 (ACHHAMMER GUENTHER ET AL) 27. Februar 1996

### 1. Neuheit, Artikel 33(2) PCT:

Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT, da er gegenüber den Dokumenten D1-D6 neu ist :

Es handelt sich hier um das Verfahren zur Reinigung von Caprolactam, das aus einer Mischung von 6-Aminocapronitril und Wasser in Gegenwart eines Katalysators erhalten wurde und anschließend nach Abtrennung von Ammoniak und Wasser destillativ gereinigt wird. Das Verfahren ist gekennzeichnet dadurch, daß während der destillativen Reinigung eine anorganische Säure zum Rohcaprolactam (Gemisch von Caprolactam, Leichtsieder und Hochsieder), zugegeben wird und auch dadurch, daß der erste Teilstrom, der aus der ersten Destillationsvorrichtung K1 in einer zweite K2 und anschließend in eine dritte Destillationsvorrichtung K3 zugeführt wird.

Beispiel 2 in D1 unterscheidet sich vom beanspruchten Verfahren dadurch, daß nach der ersten Destillationsvorrichtung Natron Lauge zugegeben wird.

In Beispiel 2 von D2, werden nur die Hochsieder mit Phosphorsäure behandelt und anschließend wird das so erhaltene Caprolactam noch durch Hydrierung und Behandlung mit einem Ionentauscher und Natronlauge gereinigt, um das spezifikationsgerechte Caprolactam zu erhalten (siehe Spalte 7, Z.31-41).

In D3-D6 wird keine anorganische Säure zu dem Rohcaprolactam gegeben.

### 2. Erfinderische Tätigkeit, Artikel 33 (3) PCT:

Die technische Aufgabe, die in der vorliegenden Erfindung zu lösen ist, kann darin gesehen werden, ein Verfahren zur Herstellung von Caprolactam in hoher Reinheit auf



technisch einfache und energiesparende Weise zu entwickeln (Siehe Seite 5, Z.9-11).

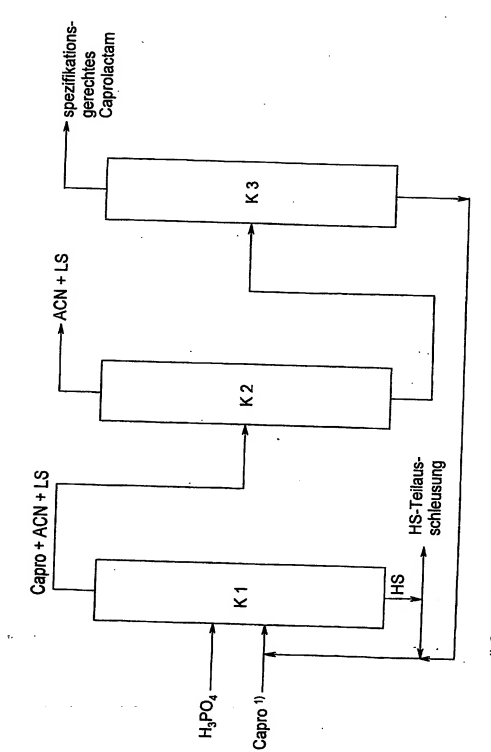
Das Dokument D2 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart in Beispiel 2, wie der Anmelder in seinem Schreiben vom 19.07.2004 erwähnt, die Umsetzung von Hochsiedern mit Phosphorsäure zu Caprolactam, das aus dem Reaktionsgefäß abdestilliert wird. Diese Hochsieder wurden voher nach Beispiel 1 bei der Cyclisierung von 6-Aminocapronitril mit Wasser im Gemisch mit dem Caprolactam gewonnen. Dieses Gemisch von Caprolactam mit Hochsieder wurde destillativ getrennt und die Hochsieder wurden dann in Beispiel 2 mit Phosphorsäure zu Caprolactam umgesetzt. Anschließend muß das so erhaltene Caprolactam nochmal gereinigt werden mit dem aus US5496941 beschriebenen Reinigungsverfahren (siehe Spalte 7, Z.31-41: Hydrierung, Reaktion mit einem lonentauscher und wäßriger Natronlauge), um das spezifikationsgerechte Caprolactam zu erhalten.

Das beanspruchte Verfahren unterscheidet sich dadurch, daß gleich das Gemisch von Caprolactam, Hochsieder und Leichtsieder mit einer anorganischen Säure in einer ersten Destillationsvorrichtung K1 umgesetzt wird. Der erhaltene erste Teilstrom der Distillationsvorrichtung K1 wird dann einer zweite K2 und drittne Destillationsvorrichtung K3 zugeführt.

Es wurde in keinem Dokument des Standes der Technik erwähnt, daß die Umsetzung mit einer anorganischer Säure gleich mit dem Gemisch Caprolactam, Hochsieder und Leichtsieder durchgeführt werden kann, und daß um das spezifikationsgerechte Caprolactam zu erhalten, die Reinigungsmaßnahmen (wie die Hydrierung, die Reaktion am Ionentauscher und die Umsetzung mit NaOH wäßr.) einfach durch zwei weitere Destillationen ersetzt werden können.

Das beanspruchte Verfahren kann daher als erfinderisch angesehen werden, da es zum spezifikationsgerechte Caprolactam führt (wie auf Seite 17, Z. 10-14 und Tabelle auf Seite 18 der Anmeldung beschrieben), ohne daß das Rohcaprolactam, wie in D2, noch hydriert und mit einem Ionentauscher und Natronlauge behandelt werden muß, um den spezifikationsgerechte Caprolactam zu erhalten.

Das beanspruchte Verfahren erfüllt die Anforderungen des Artikel 33(3) PCT.

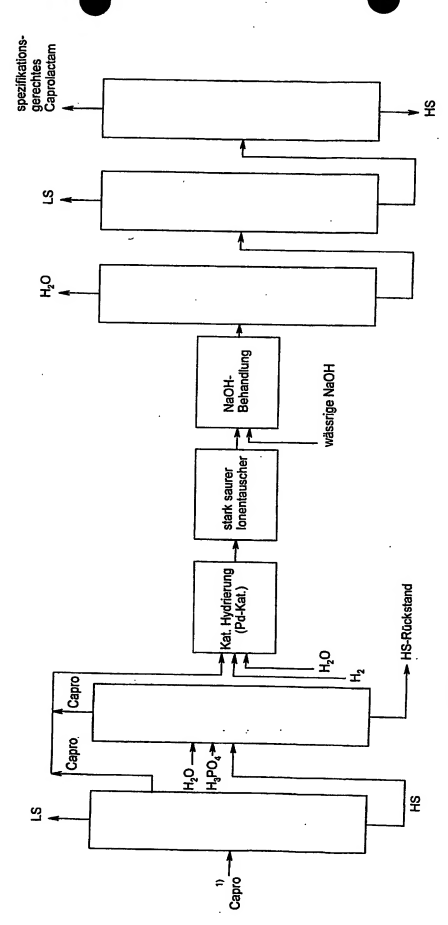


07-2004

<sup>1)</sup> Gemisch aus Caprolactam, Hochsiedern (HS) und Leichtsiedern (LS), hergestellt durch Entfernung von Wasser und Ammoniak aus dem Cyclisierungsaustrag

Abb. 1 Hauptanspruch aus PF 54.059





21,07-2004

1) Cyclisierungs-Austrag, aus dem NH<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH und H<sub>2</sub>O schon abgetrennt wurden

Abb. 2 Kontin. Durchführung von Beispiel 7, D 2 (schematisch; vereinfacht)

STEPHEN TO BE THE ANGEST THE TENTON OF THE PARTY OF THE

# PATENT COOPERATION TPOTTY



## **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference		, o,	
0000054059	FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No. PCT/EP2003/012558	International filing date (day/month/y) 11 November 2003 (11.11.20	Priority date (day/month/year) 13 November 2002 (13.11.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n C07D 201/16	ational classification and IPC	13 November 2002 (13.11.2002)	
Applicant	BASF AKTIENGESELLSCHA	AFT	
This report is the international prelim     Authority under Article 35 and transi	ninary examination report, established but the applicant according to Art	by this International Preliminary Examining icle 36.	
<ol> <li>This REPORT consists of a total of</li> <li>This report is also accompanied by A</li> </ol>	5 sheets, including this connections.	over sheet.	
	o the International Bureau) a total of	2 sheets, as follows:	
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).			
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.			
readable form only, as indi Administrative Instructions	cated in the Supplemental Box Relation.	e type and number of electronic carrier(s)) listing and/or tables related thereto, in computer ng to Sequence Listing (see Section 802 of the	
Name of the community indications relating			
Box No. I Basis of the repo	rt		
	ma a Baut 1		
	Comparison of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability		
Box No. V  Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;			
Box No. VI Certain documents cited			
Box No. VII Certain defects in the international application			
Box No. VIII Certain observations on the international application			
ate of submission of the demand	Date of completion	on of this report	
29 April 2004 (29.04.200		February 2005 (09.02.2005)	
ame and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer		
Facsimile No.  Telephone No.			

Translation

Box M	0. 1	Basis of the report	
1. With	h regard rwise in	d to the language, this report is based on the international application in the landicated under this item.	nguage in which it was filed, unless
	This whic	report is based on translations from the original language into the following the is language of a translation furnished for the purpose of:	ng language,
1		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
]		publication of the international application (under Rule 12.4)	
Í		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
	The in the de pages pages the cla	received by this Authority on received by the	ed to in this report as "originally filed" , as originally filed/furnished, as originally filed/furnished
	pages*	, as amended (tog	gether with any statement) under Article 19
	pages*	received by this Authority on	
		awings:	
	pages		, as originally filed/furnished
	pages*		
_	pages*	received by this Authority on	
	a seque	ence listing and/or any related table(s) — see Supplemental Box Relating to Sec	guence T icting
3.	ti	he description, pageshe claims, Noshe drawings, sheets/figshe sequence listing (specify):hny table(s) related to sequence listing (specify):	
	(Rule 70 th	port has been established as if (some of) the amendments annexed to this resince they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as in the description, pages	port and listed below had not been indicated in the Supplemental Box
' If item	4 applie	es, some or all of those sheets may be marked "superseded."	

## LIMINARY EXAMINATION REPORT

International	application No.
T/EP	03/12558

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following document:

D1: WO 01/90065 A (RHODIA) 29 November 2001 (2001-11-29)

D2: US-A-5 693 793 (FISCHER ROLF ET AL) 2 December 1997

D3: WO 01/83442 A (BASF AG (DE)) 8 November 2001, cited in the application

D4: WO 01/83441 A (BASF AG (DE)) 8 November 2001

D5: WO 01/94308 A (BASF AG (DE)) 13 December 2001

D6: US-A-5 495 016 (ACHHAMMER GUENTHER ET AL) 27 February 1996

### 1. Novelty (PCT Article 33(2)):

The subject matter of the present application meets the requirements of PCT Article 33(2) because it is novel over D1 to D6:

This subject matter relates to a method for purifying caprolactam that has been obtained from a mixture of 6-aminocapronitrile and water in the presence of a catalyst and then purified by distillation after ammonia and water have been removed. The method is characterized in that, during purification by distillation, an inorganic acid is added to the crude caprolactam (mixture of caprolactum,

low boilers and high boilers) and also in that the first partial flow from the first distillation device K1 is fed to a second distillation device K2 and then to a third distillation device K3.

Example 2 in D1 differs from the known method in that sodium hydroxide solution is added downstream of the first distillation device.

In example 2 of D2, only the high boilers are treated with phosphoric acid and the caprolactam thus obtained is then purified by hydration and treatment with an ion exchanger and sodium hydroxide solution in order to obtain caprolactam that meets the specifications (see column 7, lines 31-41).

## 2. Inventive step (PCT Article 33(3)):

The technical problem to be solved by the present invention can be regarded as that of developing a method of producing caprolactam of high purity in a technically simple and energy-efficient manner (see page 5, lines 9-11).

D2 is regarded as the prior art closest to the subject matter of claim 1. D2 discloses, in example 2, as mentioned by the applicant in the letter of 19 July 2004, the reaction of high boilers with phosphoric acid to form caprolactam, which is distilled off from the reaction vessel. These high boilers were obtained, according to example 1, from the cyclization of 6-aminocarponitril with water in the mixture with the caprolactam. This mixture of caprolactam with high boilers was separated by distillation and the high boilers were then reacted, in example 2, with phosphoric acid to form caprolactam. The

caprolactam thus obtained must then be purified again by means of the purification method described in US5496941 (see column 7, lines 31-41: hydration, reaction with an ion exchanger and aqueous sodium hydroxide solution) in order to obtain caprolactam that meets the specifications.

The claimed method differs in that the mixture of caprolactam, high boilers and low boilers is reacted directly with an inorganic acid in a first distillation device K1. The resultant first partial flow of distillation device K1 is then guided to a second distillation device K2 and a third distillation device K3.

None of the prior art documents mentions that an inorganic acid can be reacted directly with the mixture of caprolactam, high boilers and low boilers, and that, in order to obtain caprolactam that meets the specifications, the purification measures (such as hydration, the reaction with the ion exchanger and the reaction with NaOH) can simply be replaced by two additional distillation steps.

Hence the claimed method can be regarded as inventive because it leads to caprolactam that meets the specifications (as described on page 17, lines 10-14 and the table on page 18 of the application), without the crude caprolactum then needing to be hydrated and treated with an ion exchanger and sodium hydroxide solution, like in D1, in order to obtain caprolactam that meets the specifications.

The claimed method meets the requirements of PCT Article 33(3).